This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 93/03457

G06K 19/067, G07F 7/08

A1

(43) Date de publication internationale:

18 février 1993 (18.02.93)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR92/00192

(22) Date de dépôt international :

3 mars 1992 (03.03.92)

(30) Données relatives à la priorité:

91/10304

7 août 1991 (07.08.91)

FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: BALLET, Eric [FR/FR]; Les Jardins du Luxembourg, Rue Georges-Auric, F-83400 Hyères (FR). BALLET, Gérard [FR/FR]; 51, boulevard Sakakini, F-13004 Marseille (FR).

(74) Représentant commun: BALLET, Gérard; 51, boulevard Sakakini, F-13004 Marseille (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MAGNETIC OR SMART CARD SYSTEM FOR MEDICAL USE HAVING A DOUBLE-INPUT READER

(54) Titre: SYSTEME DE CARTES MEDICALES MAGNETIQUES OU A MICROPROCESSEUR AVEC LECTEUR A DOUBLE INTRODUCTION

(57) Abstract

A magnetic or smart card system for medical use having a double-input reader for retrieving individual information relating to a hierarchy of medical and administrative records, and combining a double-input reader with an individual patient card having stored information, as well as a health worker card. The system is characterized in that the two cards are simultaneously or sequentially inserted and optionally in that greater data security is provided by a confidential code intended to be input by a practitioner for accessing data which are stored in the individual patient card or in a centralized computer system. The system is further characterized in that stored data may be updated or deleted, and in that valid data on an expired patient card may be copied onto a fresh card while clearing the original card.

(57) Abrėgė

Système à cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction, destiné à la recherche d'informations individuelles d'antécédents médicaux hiérarchisés, mais aussi administratives, par la combinaison d'une carte individuelle patient à informations mémorisées et d'une carte de professionnel de santé, avec un lecteur à double introduction. L'originalité du système repose sur l'introduction simultanée ou successive des deux cartes et, éventuellement, pour

une plus grande sécurité de l'information, d'un code confidentiel par un praticien lui donnant accès aux informations mém risées dans la carte individuelle concernant le patient ou dans un système informatique centralisé. Egalement originalité par la possibilité de mise à jour, u suppression de données mémorisées; ainsi que par la copie des données validées d'une carte patient périmée sur une nouvelle carte avec effacement des données de la carte antérieure.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF BC BJ BR CA CF CC CH CD CM CS CD EDK ES	Autriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Canada République Centraficaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Tchécoslovaquie République tchèque Allemagne Danemark Espagne	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LL MC MC MG ML	Finlande France Gabon Royaume-Uni Guinée Grèce Hongrie Irlande Italie Japon République populaire démocratique de Corée République de Corée Liechtenstein Sri Lanka Luxembourg Monaco Madagascar Mali	MN MR MW NL NO N2 PL PT RO RU SD SE SK SN TD TG US	Mongolie Mauritanie Malawi Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zétande Pologne Portugal Roumanie Födération de Russie Soudan Suède République slovaque Sénégal Union soviétique Tehad Togo Ukraine Etats-Unis d'Amérique
--	--	--	--	--	--

20

25

30

SYSTEME DE CARTES MEDICALES MAGNETIQUES OU A MICROPROCESSEUR AVEC LECTEUR A DOUBLE INTRODUCTION

La présente invention a pour objet un système de cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction.

Il est destiné à la recherche d'informations
individuelles ou d'antécédents médicaux pour l'assistance
médicale en général et plus particulièrement pour les
interventions d'urgence comportant, d'une part, des
données administratives et, d'autre part, des données
médicales hiérarchisées, dont l'accès est exclusivement
réservé aux médecins.

Actuellement, lorsqu'un médecin a besoin de connaître les informations médicales concernant un patient, il n'a d'autres ressources que de consulter les éléments, en général incomplets ou périmés, en possession du malade, ou de demander son ou ses dossiers médicaux auprès des praticiens et établissements hospitaliers ayant eu à intervenir auparavant, ce qui peut demander des délais prohibitifs en cas d'urgence. Le plus souvent, le médecin doit se résoudre à faire pratiquer une série d'examens qui, dans bien des cas, ont déjà été effectués précédemment, ce qui entraîne des frais inutiles qui pourraient être évités. A titre d'exemple, il n'est pas rare de devoir pratiquer une intervention d'urgence sur un blessé qui ne connaît même pas son groupe sanguin, sans compter les éventuelles contre-indications relatives à certains produits médicaux utilisés couramment.

Le système selon la présente invention 35 supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet à chacun de conserver en permanence sur soi une carte personnelle du genre carte de crédit, donc facile à transporter, donnant à n'importe quel praticien la possibilité de connaître immédiatement toutes les informations médicales utiles, la confidentialité de ces dernières étant garantie par le fait que seul un médecin, lui-même en possession d'une carte personnelle et professionnelle ne pouvant être utilisée qu'avec un code secret individuel, ne peut accéder à ces données.

10

15

5

Il est constitué par la combinaison de deux cartes magnétiques ou à microprocesseur, une carte individuelle patient et une carte personnelle et professionnelle médecin, avec un lecteur de cartes à double introduction présentant la particularité de nécessiter l'introduction des deux cartes pour donner au praticien l'accès aux informations concernant le patient et mémorisées dans la carte du patient.

Sur les dessins schématiques annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif, d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention :

La figure l représente le système de lecteur de cartes à double introduction, piloté par un système informatique.

La figure 2 représente à une autre échelle la carte individuelle du patient.

30

La figure 3 représente dans les mêmes conditions la carte personnelle du médecin.

Le système, figures 1 à 3, est constitué d'un 35 lecteur de cartes 1 à double introduction, d'une carte

individuelle patient 3 et d'une carte personnelle médecin 4.

Le lecteur de cartes 1 est basé sur la

5 technologie connue utilisée pour les appareils destinés
aux cartes de crédit ou similaires. Il est piloté par des
moyens informatiques 2 représentés sur la figure 1 par un
micro-ordinateur, mais pouvant parfaitement être intégrés
dans le lecteur 1 en formant avec lui un seul appareil,

10 éventuellement mobile, ou au contraire, en particulier
dans un établissement hospitalier, consister en un
ordinateur central.

L'originalité du lecteur de cartes selon la

présente invention réside dans le fait que, non seulement
il permet la lecture simultanée ou successive de la carte
du patient 3 et de celle du médecin 4, mais surtout que
son fonctionnement est totalement inhibé tant qu'il ne les
a pas lues toutes les deux, le praticien devant de
surcroît composer un numéro confidentiel personnel sur un
clavier ad hoc (non représenté) pour pouvoir prendre
connaissance des informations concernant le patient et/ou
les mettre à jour.

Les données relatives à chaque patient sont enregistrées sous forme codée, préférentiellement dans la mémoire de sa carte individuelle 3, mais pourront éventuellement être ultérieurement stockées dans un système informatique centralisé, les deux cartes, patient et médecin utilisées conjointement autorisant seules l'accès à ces informations, ce qui garantit dans tous les cas leur parfaite confidentialité.

La validité d la carte patient 3 est 35 théoriquement d'un an. Au terme de ce laps de temps, elle

7

5

10

15

20

25

doit être remplacée par une carte mise à jour. Cette opération s'effectue avec le même lecteur à double introduction l qui permet la recopie des données valides de la carte périmée sur la nouvelle carte avec effacement de la précédente, ainsi que la mise à jour de ces données.

La carte individuelle du patient 3, ainsi que la carte personnelle du médecin 4, sont toutes deux du type carte de crédit, magnétiques ou de préférence à microprocesseur. Elles comportent au verso d'une part, le nom de leur propriétaire, un numéro distinctif, plus, dans le cas du patient, son numéro de Sécurité Sociale et son groupe sanguin, et, d'autre part, un logo distinctif permettant de les retrouver rapidement parmi les autres cartes de même type (crédit, téléphone, parking, etc) transportées par un nombre de plus en plus important de personnes. Dans les informations non médicales inscrites dans la carte, seront indiqués le numéro de Sécurité sociale et l'adresse du patient. Sur la carte médecin, en plus du numéro distinctif, doit figurer un numéro professionnel (Ordre des Médecins).L'utilisation du verso de la carte Patient peut être laissée à la discrétion des Organismes de Sécurité sociale, Mutuelles, etc... Le verso de la carte Médecin peut, par exemple, être utilisé aux fins d'informations médicales par les Laboratoires pharmaceutiques.

On peut envisager d'utiliser le système de la même manière pour les rapports du patient avec la Sécurité Sociale ou une Mutuelle, ou encore pour l'achat de médicaments dans les pharmacies, la carte médecin étant alors remplacée par une carte personnelle de l'agent compétent ou du pharmacien jouant le même rôle.

L'utilisation de la carte par des personnes autres que des Médecins, exclut l'accès aux données médicales.

5

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

REVENDICATIONS

1° Système de cartes médicales magnétiques ou à microprocesseur avec lecteur à double introduction, 5 destiné à la recherche d'informations individuelles ou d'antécédents pour l'assistance médicale en général et plus particulièrement pour les interventions d'urgence, caractérisé par la combinaison de deux cartes magnétiques ou à microprocesseur, une carte individuelle patient (3) 10 et une carte individuelle médecin (4) avec un lecteur de cartes (1) à double introduction présentant la particularité de nécessiter l'introduction simultanée ou successive des deux cartes ainsi que la composition par le médecin d'un code confidentiel, pour donner au praticien 15 l'accès aux informations concernant le patient, mémorisées sous forme codée dans la carte individuelle du patient (3) ou dans un système informatique centralisé.

2° Système selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que le lecteur de cartes (1) est piloté par des moyens informatiques (2) intégrés dans ledit lecteur en formant avec lui un seul appareil, éventuellement mobile.

25

30

35

- 3° Système selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que dans les établissements hospitaliers, le lecteur de cartes (1) est piloté par des moyens informatiques (2) consistant en un ordinateur central.
- 4° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la carte individuelle patient (3) a une validité d'un an et qu'elle doit être remplacée à la fin de cette

période par une carte mise à jour, au moyen du lecteur de cartes (1) à double introduction conçu pour permettre la recopie des données valides de la carte périmée sur la nouvelle carte, ainsi que la mise à jour de ces données.

5

10

15

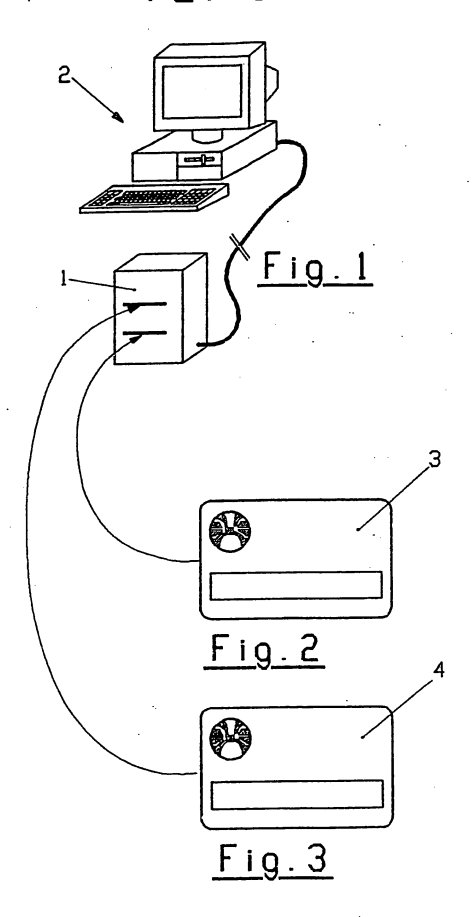
5° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la carte individuelle du patient (3), ainsi que la carte personnelle et professionnelle du médecin (4) sont du type de crédit magnétique ou à microprocesseur et comportent au verso d'une part, le nom et l'adresse de leur propriétaire, un numéro distinctif, plus, dans le cas du patient, son numéro de Sécurité Sociale et son groupe sanguin et, d'autre part, un logo distinctif permettant de les retrouver rapidement parmi les autres cartes de même type, le verso étant réservé à la publicité dans le but de financer tout ou partie du lancement et l'exploitation du sytème.

20

25

6° Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que le lecteur de cartes (1) est utilisé pour les rapports du patient avec la Sécurité Sociale ou une Mutuelle, ou encore pour l'achat de médicaments dans les pharmacies, la carte personnelle et professionnelle médecin (4) étant alors remplacée par une carte personnelle de l'agent compétent ou du pharmacien.

PL. 1/1



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		•			
Int.Cl. 5 G 06 K 19/067; G 07 F 7/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED Mimmum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
O OC V					
Int.Cl. 5 G 07 C; G 07 F; G 06 K		a fields command			
Documentation searched other than minimum documentation to the extension	ent that such documents are included in th	e neus scarcueu			
Electronic data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)			
EXECUDER 1915 ONS COMPANY CHAINE BY LINES OF STREET					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D. I			
Category* Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X US,A, 4709136 (HITOSHI WATANA	BE)	1-6			
24 November 1987, see colum	nz,				
line 32 - line 56; figure 1					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: A document delining the general state of the art which is not considered.	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli- tine principle or theory underlying the	COTION DELICITION NO MINICIPATION			
to be at narricular relevance	mary designed of anatomics relevances the	e claumed invention cannot be			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claims it or which is	considered novel or cannot be consi-	deted to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another chanton of other	"V" dominant of manicular relevance: thi	e ciaimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to apvolve an inventive	documents, such compination			
means being obvious to a person skilled in the arr being obvious to a person skilled in the arr being obvious to a person skilled in the arr being obvious to a person skilled in the arr "k" document member of the same patent (amily					
the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search	4 August 1992 (04.08.92)				
24 June 1992 (24.06.92)	4 AUGUST 1332 (04.00.32)				
Name and maining address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office					
	Telephone No				
Facsimile No.					

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/FR 92/00192

SA

58591

\$

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 29/05/92.

The European Patent office is in no way liable for theseparticulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Pate ma	nt family mber(s)	Publication data
JS-A- 4709136	24/11/87	JP-A- 61278989		09/12/86
•				
				·

I. CLASS	I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 7					
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois s					
СІВ ⁵ :	G 06 K 19/067; G 07 F 7/08					
II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ						
	Documentation m	inimale consultée ®				
Système	le classification	Symboles de classification				
CIB	CIB ⁵ G 07 C; G 07 F; G 06 K					
	Documentation consultée autre que la c où de tels documents font partie des don	documentation minimale dans la mesure naines sur lesquels la recherche a porté ⁹				
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 19					
Catégorie *	identification des documents cités, ⁴¹ ave des passages pertine	c indication, si nécessaire, ents ¹³	Nº des revendications visées 12			
X	US, A, 4709136 (HIROSHI WATANAN 24 Novembre 1987, regardez liane 32 - liane 56; fiqure 	colonne 2,	1-6			
«A» doccol «E» doc bloi «L» doc pri aut «O» doc un «P» doc iV. CERTI Date à lagrachevée	24 juin 1992 U 4 AUG 19 92					
	Administration chargée de la recherche internationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS M. NYLANDER					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 92/00192 RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

SA

58591

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du les renseignements fournés sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	\lembre(s) de la (amille de brevet(s)		Date de publication
	4709136	24/11/87	JP-A-	61278989	09/12/86
	`				
	·			•	
					_
			•		